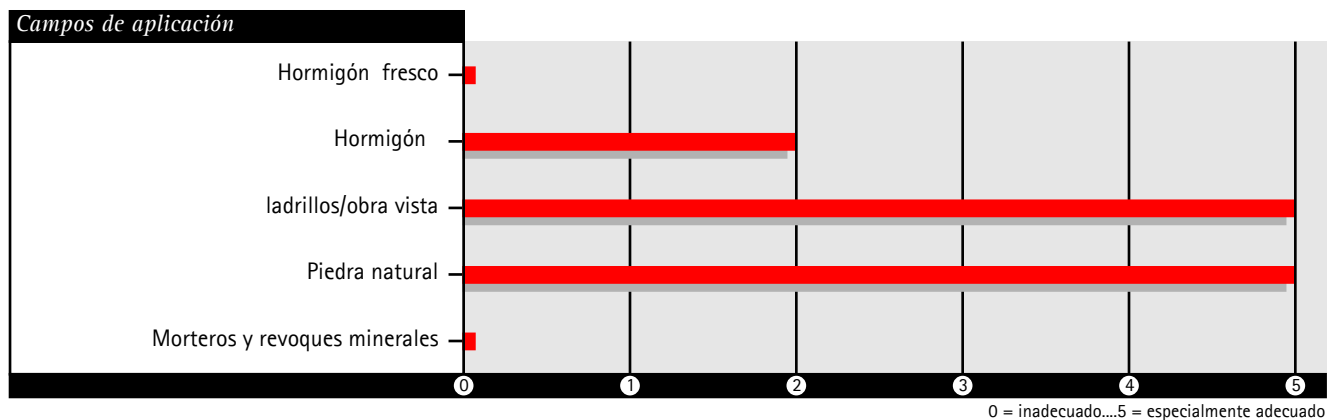


# TEGO® Phobe 6000

hidrofugante para la formulación de impregnaciones e imprimaciones a base de disolventes para sustratos minerales



## Características especiales

- excelente resistencia a la lluvia, incluso con fuerte viento
- previene la eflorescencia de sales solubles
- buen poder de penetración
- buena adherencia

## Aplicación

- Impregnaciones e imprimaciones a base de disolventes para sustratos neutros y ligeramente alcalinos

## Instrucciones de proceso

- Puede aplicarse a pistola, brocha, rodillo y vertido.
- El sustrato debe estar seco, limpio y sin polvo.
- Por favor comprobar la capacidad de absorción del sustrato antes de la aplicación.

## Solubilidad

Proporción de mezcla partes en peso	1 : 100	1 : 4
agua	-	-
n-butanol	+	+
Acetona	+	+
Metil etil cetona	+	+
Acetato de butilo	+	+
acetato de metoxipropilo	+	+
xileno	+	+
hidrocarburos alifáticos	+	+

+ = transparente, soluble, o = opalescente, - = turbio o insoluble

## Dilución

- Adición de hidrocarburos alifáticos y aromáticos, así como isoparafinas. El disolvente debe tener un intervalo de ebullición de 130 °C a 200 °C y un punto de evaporación > 90. Como diluyentes también son adecuados los alcoholes exentos de agua
- Como impregnación, dependiendo de la absorción, debe diluirse hasta un contenido en sólidos del 5 al 25 %.
- Para la producción de imprimaciones hidrofugantes a base de disolventes recomendamos la combinación con metacrilatos (p. ej. Plexisol P 550/ Degussa o Pliolite VTAC/Eliokem). Recomendamos una relación ligante/disolvente/TEGO® Phobe de 13/82/5.

## Descripción química

resina de un polisiloxano modificado, de bajo peso molecular

## Información técnica

- aspecto líquido transparente
- contenido en sustancia activa 100 %

## Situación de registros

TEGO® Phobe 6000 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

## Envasado

- Bidón de acero con anillo 200 kg
- Bidón de acero 50 kg

## Estabilidad de almacenamiento

Un año como mínimo, en bidones cerrados

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.  
(Estado: 05/2007)